

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001222624 A

(43) Date of publication of application: 17.08.01

(51) Int Ci

G06F 17/60 G06F 13/00 G06F 17/30 // G05B 19/418

(21) Application number: 2000038249

(22) Date of filing: 10.02.00

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

MATSUOKA TSUNETARO NOMA HIDEKI KONISHI TETSUYA INOUE MAKOTO **FUJITA MASAHIRO MURAMATSU KATSUYA** INOUE TAKATOSHI TAKEDA MASATOSHI

(54) SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING INFORMATION, AND DEVICE AND METHOD FOR PROVIDING COMPONENT INFORMATION

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily provide the components of an optimum robot device for a user.

SOLUTION: This information providing system is equipped with Individual terminals 31A to 31C which are connected to an Information communication network through an electric communication fine and a server 38 which is connected to the information communication network through the electronic communication line and stores component information regarding components that manufacturers (third party) 37a, 37b, and 37c manufacturing the components of the robot device 1 can provide while classifying and storing them by the properties of the components, generates selection item information having selection items for selecting components according to the component properties of the stored component information when the individual terminals 31A to 31C

are connected, and sends it to the individual terminals 31A to 31C.

COPYRIGHT:

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-222624

(P2001-222624A)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

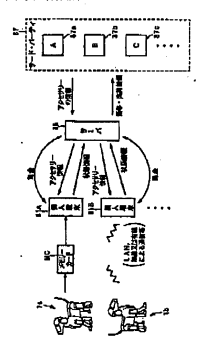
(51) Int.CL1	滁 羽記号	P I デーマコート* (参考)
G06F 17/60 13/00 17/30		G06F 13/00 354D 5B049
		G05B 19/418 Z 5B075
	'30	G06F 15/21 330 5B089
# G 0 5 B 19/418	418	15/40 3 1 0 F
		370Z
		審査開示 未確定 請求項の数18 OL (全 19 頁)
(21) 出 页番号	特麗2000—38249(P2000—3824	9) (71)出類人 000002185
		ソニー株式会社
(22) 出献日	平成12年2月10日(2000.2.10)	東京都島川区北岛川 6 丁自7番35号
	•	(72) 発明者 松岡 恒太郎
	•	東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 野間 英数
	·	東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100067736
	. '	
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供システム、情報提供方法、部品情報提供装置及び部品情報提供方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザへの最適なロボット装置の部品の提供 を可能とし、且つそれを容易にすることができる。

【解決手段】 情報提供システムは、電気通信回線を介して情報通信ネットワークに接続される個人端末31A~31Cと、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、ロボット装置1の部品を製造する複数の製造業者(サード・パーティ)37a,37b,37cが提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して蓄積し、個人端末31A~31Cの接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を個人端末31A~31Cに送信するサーバ38とを備える。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気通信回線を介して情報通信ネットワークに接続される通信端末装置と、

上記情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な上記部品に関する部品情報を、上記 通信端末装置の接続があったときには、装積されている上記部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を上記通信端末 装置に送信する情報管理装置とを偏え、

上記通信端末装置では、上記選択項目情報に基づいて上記部品の選択がなされることを特徴とする情報提供システム。

【商求項2】 上記情報管理装置は、上記通信端末装置において上記選択項目情報に基づいて上記部品の選択がなされたとき、当該選択がなされた部品を製造又は販売する製造会社又は販売会社に、当該部品を、当該部品の選択をした者に販売する旨を電気通信回線を介して通知することを特徴とする請求項1配載の情報提供システル

【請求項3】 上記製造会社又は販売会社が、上記部品 情報を、電気通信回線を介して上記情報管理装置に提供 していることを特徴とする請求項1記載の情報提供シス テム。

【請求項4】 上記選択項目情報が、上記部品情報の風性に基づいて複数の項目を表示する画像情報であることを特徴とする請求項1記載の情報提供システム。

【請求項5】 上記ロボット装置が自律的に行動するために必要とされる情報を上記情報通信ネットワークを介して上記情報管理装置に送信されて、

上記情報管理装置は、上記部品情報の属性及び上記ロボット装置が自律的に行動を決定するために必要とされる情報に基づいて作成した選択項目情報を上記通信端末装置に送信することを特徴とする請求項1記載の情報提供システム。

【趙求項 6】 上記通信端末装置が、上記ロボット装置が自律的に行動するために必要とされる情報を上記情報管理装置に送信することを特徴とする讃求項 5 記載の情報提供システム。

【請求項7】 上記情報通信ネットワークに接続され、 載屋された上記ロボット装置との間でデータ通信を行う ステーションから、上記ロボット装置が自律的に行動す るために必要とされる情報を上記情報管理装置に送信す ることを特徴とする情求項 5 記載の情報提供システム。 【請求項8】 上記ロボット装置が自律的に行動するた めに必要とされる情報が当該ロボット装置から取り出し て知ることができない内部情報とされており、

上記情報管理装置は、上記選択項目情報とともに、上記 内部情報を上配通信端末装置に送信することを特徴とす ∞ る請求項5配載の情報提供システム。

【請求項9】 上記情報管理装置は、上記部品の販売情報を蓄積することを特徴とする請求項1配報の情報提供システム。

【請求項10】 上記情報管理装置は、上記販売情報に 基づいてロボット装置の所定の所有者に対して部品の新 製品についての情報を提供することを特徴とする請求項 1配載の情報提供システム。

[請求項11] 上記製造会社又は販売会社が提供する 部品がロボット装置のソフトウェアであることを特徴と する請求項1記載の情報提供システム。

【請求項12】 上記情報管理装置は、上記部品情報を部品の属性に応じて分類して蓄積しており、分類された部品情報に基づいて上記選択項目情報を作成していることを特徴とする請求項1記載の情報提供システム。

【請求項13】 情報通信ネットワークに確気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な上記部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して蓄積し、情報通信ネットワークを介して通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている上記部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を上配通信端末装置に送信する送信工程と、上記送信工程にて送信されてきた上記選択項目情報に基づいて上記部品の選択をする部品選択工程とを有したことを特数とする情報提供方法。

【請求項14】 複数のコンポーネントから構成される ロボット装置のロボット関連情報を配慮するロボット関 連情報記憶手段と、

上記ロボット装置に関連する部品情報を記憶する部品情報記憶手段と、

上記ロボット関連情報記憶手段からロボット関連情報を 統み出し、当該ロボット関連情報に基づいて、上記部品 情報記憶手段から所定の部品情報を選択する部品情報選 択手段とを備えたことを特徴とする部品情報提供装置。

【蔚求項15】 上記ロボット関連情報が、少なくとも 当該部品が使用できる機種情報を含むことを特徴とする 請求項14記載の部品情報提供装置。

 【請求項16】 上起所定の部品情報が、上記ロボット 数置において使用可能な部品に関する部品情報であることを特数とする請求項15記載の部品情報提供装置。

【請求項17】 上記部品情報選択手段により選択された上記所定の部品情報を提供する提供手段を有することを特徴とする請求項15記載の部品情報提供装置。

【請求項18】 複数のコンポーネントから構成される ロボット装置のロボット関連情報及びロボット装置に関 連する部品情報を配置手段に記憶する記憶工程と、

上記記憶工程にて上記報記憶手段に記憶されたロボット 関連情報を読み出し、当該ロボット関連情報に基づい (3)

て、上記記憶手段から所定の部品情報を選択する部品情報選択工程とを有することを特徴とする部品情報提供方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報通信ネットワークを介して個人端末に情報を提供する情報提供システム及び情報提供方法、並びにロボット装置の部品に関した情報を提供する部品情報提供方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、周囲の状況や内部の状況に応じて、自律的に行動を決定する自律型のロボット装置が提案されている。例えば、周囲の状況や内部の状況に応じて感情や本能の状態を変化させて、その変化の状態に応じて行動を出現させる、すなわち、感情や本能を行動に表出させるロボット装置が提案されている。さらに、ロボット装置には、成長段階に応じた行動をするものがある。

【0003】このようなロボット装置は、周囲或いは内部の状況に応じて感情、本能、成長の状態が異なるものとなる。例えば、取扱い方によりロボット装置毎に感情等の状態の変化は異なるものとなるので、異なるユーザにより取り扱われることとなれば、ロボット装置が変出する行動もユーザ毎に異なるものとなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ロボット装置の構造の仕様については、予め決定されており、ユーザはそのように予め決定されている仕様のロボット装置を購入することになる。或いは仕様を選択することができる場合でも、用意されている仕様はそれほど多くはない。よって、同一の仕様のロボット装置にユーザは飽きてしまう場合がある。

【0005】 このようなことから、膝入後もユーザがロボット装置の所望の仕様に変えることができれば、多様な構成として、ロボット装置を楽しむことができる。ユーザによって可能とされる購入後の仕様の変更としては、例えば、ロボット装置の部品を交換すること等が挙げられる。

【0006] また、このようにロボット装置の部品を交換できる場合において、数多くある中から適用可能な部品を探し出すことを容易にできれば、ユーザは手軽に仕様を変更することができるようになる。これは、部品を提供する製造会社又は販売会社の利益にも繋がる。また、このような場合、ユーザの要望やユーザの質、或いはそれまで使用してきたロボット装置の情報をそのような部品の検索に反映させるとすれば、ユーザが望む部品を的確に探し当てることができる。

【0007】また、このように部品の製造会社又は販売会社が、ロボット装置を製造又は販売したメーカのみな。60

らず、第三者(例えば、情報通信ネットワークにおける サード・パーティ)によっても可能とすれば、多種多様 なロボット装置の部品を提供することが可能となり、ユ ーザの選択範囲も広がる。

【0008】さらに、このように、ユーザの要望等のユーザ側の情報と、第三者が提供する部品に関する情報と を有効的に活用して、それらの結びつきを分析等することにより、製造会社又は販売会社からユーザへのロボット装置の部品の提供を円滑に行うことができる。

[0009] そこで、本発明は、上述の実情に鑑みてなされたものであり、ユーザへの最適なロボット装置の部品の提供を可能とし、且つそれを容易にすることができる情報提供システム、情報提供方法、部品情報提供装置及び部品情報提供方法の提供を目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る情報提供システムは、上述の課題を解決するために、電気通信回線を介して情報通信ネットワークに接続される通信路末装置と、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロポット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して蓄積し、通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を通信端末装置に送信する情報管理装置とを備え、通信端末装置では、選択項目情報に基づいて部品の選択がなされる。

【0011】このような構成を備えた情報提供システムは、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接換されており、ロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して蓄積し、通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を通信端末装度に送信するので、ユーザは、通信端末装置を操作して、選択項目情報に基づいて、複数の製造会社又は販売会社の提供する部品の中から最適な部品を容易に選び出せる。

【0012】また、本発明に係る情報提供システムは、上述の課題を解決するために、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して蓄積し、情報通信ネットワークを介して通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を通信端末装置に送信する送信工程と、送信工程にて送信されてきた選択項目情報に基づいて部

品の選択をする部品選択工程とを有する。

【0013】このような情報提供方法により、ユーザは、通信端末装置を操作して、選択項目情報に基づいて、複数の製造会社又は販売会社の提供する部品の中から最適な部品を容易に選び出せる。

【0014】また、本発明に係る部品情報提供装置は、上述の課題を解決するために、複数のコンポーネントから構成されるロボット装置のロボット関連情報を記憶するロボット関連情報記憶手段と、ロボット装置に関連する部品情報を記憶する部品情報記憶手段と、ロボット装置関連情報記憶手段からロボット関連情報を読み出し、当該ロボット関連情報に基づいて、部品情報記憶手段から所定の部品情報を選択する部品情報選択手段とを備える。

【0015】このような構成を備えた部品情報提供装置は、部品情報選択手段により、ロボット関連情報記憶手段に記憶されたロボット関連情報を読み出し、当該ロボット関連情報に基づいて、部品情報記憶手段に記憶された所定の部品情報を選択する。

【0016】これにより、部品情報提供装置は、ロボッ 20 ト装置に最適な部品情報を提供する。

【0017】また、本発明に係る部品情報提供方法は、上述の課題を解決するために、複数のコンポーネントから構成されるロボット装置のロボット関連情報及びロボット製置に関連する部品情報を配憶手段に配慮する配慮工程と、記憶工程にて配慮手段に記憶されたロボット関連情報を脱み出し、当該ロボット関連情報に基づいて、記憶手段から所定の部品情報を選択する部品情報選択工程とを有する。

【0018】このような部品情報提供方法は、ロボット 50 装置に最適な部品情報を提供する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。この実施の形態は、本発明を、ロボット装置の所有者にインターネット等の情報通信ネットワークを介して各種情報を提供する情報提供システムに適用したものである。先ず、ロボット装置について説明する。

【0020】(1)ロボット装置の構成

(1-1)本実施の形盤によるロボット装置の構成 図1に示すように、ロボット装置1は、胴体部ユニット 2の前後左右にそれぞれ脚部ユニット3A~3Dが連結 されると共に、胴体部ユニット2の前端部及び後端部に それぞれ頭部ユニット4及び尻尾部ユニット5が連結さ れることにより構成されている。

【0021】胴体部ユニット2には、図2に示すように、このロボット装置1全体の動作を制御するコントローラ10と、このロボット装置1の動力源となるパッテリ11と、パッテリセンサ12及び熱センサ13からなる内部センサ部14となどが収納されている。

【0022】 頻部ユニット4には、このロボット装置の「耳」に相当するマイクロホン16と、「目」に相当するCCD (Charge Coupled Device) カメラ16と、タッチセンサ17と、「ロ」に相当するスピーカ18となどがそれぞれ所定位置に配設されている。

[0023]各脚部ユニット3A~3Dの関節部分や、各脚部ユニット3A~3D及び胴体部ユニット2の各連結部分、頭部ユニット4及び胴体部ユニット2の連結部分、並びに尻尾部ユニット5及び胴体部ユニット2の連結部分などにはそれぞれアクチュエータ191~19.が配設されている。

【0024】 顕部ユニット4のマイクロホン15は、ユーザから図示しないサウンドコマンダを介して音階として与えられる「歩け」、「伏せ」又は「ボールを追いかけろ」等の指令音を集音し、得られた音声信号S1をコントローラ10に送出する。またCCDカメラ16は、周囲の状況を提像し、得られた画像信号S2をコントローラ10に送出する。

【0025】タッチセンサ17は、図1に示すように、 頭部ユニット4の上部に設けられており、ユーザからの 「撫でる」や「叩く」といった物理的な働きかけにより 受けた圧力を検出し、検出結果を圧力検出信号S3とし てコントローラ10に送出する。

【0026】胴体部ユニット2のバッテリセンサ12は、バッテリ11のエネルギー残最を検出し、検出結果をバッテリ残量検出信号S4としてコントローラ10に送出し、熱センサ13は、ロボット装置1内部の熱を検出して検出結果を熱検出信号S5としてコントローラ10に送出する。

【0027】コントローラ10は、マイクロホン15、 CCDカメラ16、タッチセンサ17、パッテリセンサ 12及び熱センサ13から与えられる音声信号S1、画 像信号S2、圧力検出信号S3、パッテリ残量検出信号 S4及び熱検出信号S5などに基づいて、周囲の状況 や、ユーザからの指令及びユーザからの働きかけの有無 などを判断する。

【0028】そして、コントローラ10は、この判断結果及び予めメモリ10人に格納されている各種制御パラメータを含む制御プログラムに基づいて統く行動や動作を決定し、決定結果に基づいて必要なアクチュエータ191~19aを駆動させることにより、取部ユニット4を上下左右に扱らせたり、尻尾部ユニット5の尻尾5人を動かせたり、各脚部ユニット3人~3Dを駆動して歩行させるなどの行動や動作を行わせる。なお以下においては、動作の集合を行動と定義して使用するものとする。

【0029】また、この欧コントローラ10は、必要に 応じて所定の音声信号S6をスピーカ18に与えること により当該音声信号S6に基づく音声を外部に出力させ たり、このロボット装置1の「目」の位置に設けられた 図示しないしまり(Light Emitting Diode)を点滅させ る。

[0030] このようにしてこのロボット装置1においては、周囲の状況や、メモリ10Aに格納された制御プログラム等に基づいて自律的に行動し得るようになされている。

【0031】(1-2)制御プログラムのソフトウェア 構成

ここでロボット装置1における上述の制御プログラムのソフトウェア構成を図3に示す。制御プログラムは、この図3に示すように、意味変換オブジェクト20、感情 10・本能生成オブジェクト21、行動決定オブジェクト22及び行動生成オブジェクト23から構成されている。【0032】このような構成において、意味変換オブジェクト20は、ロボット装置1の外的状態及び内的状態を認識する部分をなす。意味変化オブジェクト20は、各種センサによる検出に基づいて、外部状態及び内部状態を認識する。そして、意味変化オブジェクト20は、認識結果を感情・本能生成オブジェクト21及び行動決定オブジェクト22に通知する。

【0033】感情・本能生成オプジェクト21は、ロボ ロット装置1の行動に感情や本能を表出させるための情報を生成する部分をなす。この感情・本能生成オプジェクト21は、意味変換オプジェクト20から与えられて認識結果や他の各種情報に基づいて、感情及び本能の状態を決定する。そして、感情・本能生成オプジェクト21は、感情又は本能の状態がある所定レベルを超えた場合に、これを行動決定オプジェクト22に通知する。

【0034】行動決定オプジェクト22は、ロポット装置1の行動を決定する部分をなす。この行動決定オプジェクト22は、意味変換オプジェクト22から与えられる認識結果と、感情・本能生成オプジェクト21からの通知等に基づいて、次の行動を決定する。そして、行動決定オプジェクト22は、その決定結果を行動生成オプジェクト23に通知する。

【0035】行動生成オプジェクト23は、ロボット装置1を制御して実際に行動や動作を発現する部部をなす。この行動生成オプジェクト23は、行動決定オプジェクト22からの通知(決定結果)に基づいて、デバイスを制御して通知により指定された行動や動作を発現させる。

【0036】このように制御プログラムは、複数のオブジェクトによって構成されており、ロボット装置1の動作を制御するように構成されている。以下に各オブジェクトについて詳しく説明する。

【0037】 意味変換オプジェクト20は、マイクロホン15、CCDカメラ16、タッチセンサ17、パッテリセンサ12及び熱センサ13から与えられる音声信号S1、画像信号S2、圧力検出信号S3、パッテリ残量検出信号S4及び熱検出信号S5を入力し、これらに基づいて「叩かれた」、「撮でられた」、「ボールを検出 50

した」、「バッテリ残量が少なくなった」、「内部温度 が高くなった」等の特定の外部状態及び内部状態を認識 し、認識結果を感情・本能生成オプジェクト21及び行 動決定オプジェクト22に通知する。

【0038】感情・本能生成オブジェクト21は、意味変換オブジェクト20から与えられる認識結果と、メモリ10Aに格納された制御パラメータの1つである個人情報24と、後述のように行動決定オブジェクト22から与えられる実行した行動を表す通知とに基づいてロボット装置1の感情及び本能の状態を決定し、当該感情及び本能の状態が所定レベルを越えた場合には、これを行動決定オブジェクト22に通知する。

【0039】すなわち、感情・本能生成オプジェクト2 1は、「喜び」、「恋しみ」、「怒り」、「驚き」、

「恐怖」及び「嫌悪」の各情勁の強さをそれぞれ表す合計6つのパラメータを保持する感情モデルと、「愛情欲」、「探索欲」、「運動欲」及び「食欲」の各欲求の強さをそれぞれ変す合計4つのパラメータを保持する本能モデルとを有している。

【0040】また、メモリ10Aには、個人情報24として、例えば「叩かれた」ときには「怒り」のパラメータを上げると共に「喜び」のパラメータを下げ、「撫でられた」ときには「喜び」のパラメータを上げると共に「怒り」のパラメータを下げ、ある行動を充現したときには「運動欲」のパラメータを上げると共に「喜び」のパラメータを上げるといったような、意味変換オブジェクト20の認識結果と、後述の行動決定オブジェクト22からの行動を行ったという通知とに対してどの情動又は欲求のパラメータの値を増加又は減少させるかといったデータが格納されている。

【0041】そして、感情・本能生成オプジェクト21は、意味変換オプジェクト20から与えられる認識効果や、行動秩定オプジェクト22からの通知などに基づいて周期的に感情モデル又は本能モデルの対応する情動又は状求のパラメータの値を個人情報に基づいて変更する。

【0042】感情・本能生成オプジェクト21は、このような各パラメータ値の変更(更新)処理の結果としていずれかの情動又は欲求のパラメータのパラメータ値がその情動又は本能に対して予め設定された値を超えたときに、これを行動決定オブジェクト22に適知する。

【0043】行動決定オブジェクト22は、意味変換オブジェクト20から与えられる認識結果と、感情・本能生成オブジェクト21からの通知と、メモリ10Aに格納された制御パラメータの1つのである行動モデル25とに基づいて続く行動を決定し、決定結果を行動生成オブジェクト23に通知する。

【0044】なお、本実施の形態の場合、行動決定オブ ジェクト22は、次の行動を決定する手法として、図4 に示すような1つのノード(状態)NODE(○NOD E。から他のどのノードNODE。~NODE。に選移するかを各ノードNODE。~NODE。間を接続するアークARC1~ARC。」に対してそれぞれ設定された選移確率P1~P。」に基づいて確率的に決定する確率オート

マトンと呼ばれるアルゴリズムを用いる。

【0045】より具体的には、メモリ10Aには行動モデル25として各ノードNODE。~NODE。ごとの図5に示すような状態遷移表26が格納されており、行動決定オブジェクト22がこれら状態遷移表26に基づいて続く行動を設定するようになされている。

【0046】すなわち状態遷移表26においては、そのノードNODE®~NODE®において遷移条件とする入カイベント(認識結果)が「入力イベント」の行に優先順に列記され、その遷移条件についてのさらなる条件が「データ名」及び「データ範囲」の行における対応する列に記述されている。

【0047】従って図5の状態選移表で表されるノードNODE100では、「ボールを検出(BALL)」という認識結果が与えられた場合に、当該認識結果と共に与えられるそのボールの「大きさ(SIZE)」が「0から1000の範囲(0,1000)」であることや、「障害物を検出(OBSTACLE)」という認識結果が与えられた場合に、当該認識結果と共に与えられるその障害物までの「距離(DISTANCE)」が「0~100の範囲(0,100)」であることが他のノードに選移するための条件となっている。

【0048】また、このノードNODE100では、窓線結果の入力がない場合においても、行動決定オプジェクトが周期的に参照する感情・本能生成オプジェクト21内の感情モデル及び本能モデルの各情動及び各欲求のパ 30ラメータ値のうち、「喜び(JOY)」、「聲き(SUPRISE)」若しくは「悲しみ(SUDNESS)」のいずれかのパラメータ値が「50~100の範囲(50, 100)」であるときには他のノードに遅移することができるようになっている。

【0049】また、状態遷移表26においては、「他のノードへの遷移確率」の欄における「遷移先ノード」の列にそのノードNODE®~NODE®から遷移できるノード名が列記されると共に、「入力イベント名」、「データ位」及び「データの範囲」の各行に記述された全ての条件が揃ったときに遷移できる他の各ノードNODE®~NODE®への遷移確率が「他のノードへの遷移確率」の欄における「出力行動」の行に記述されている。なお「他のノードへの遷移確率」の橋における各行の遷移確率の和は100 [%]となっている。

【0050】従って、図6の状態運移表26で表される ノートNODE100では、例えば「ボールを検出(BA LL)」し、そのボールの「大きさ(SIZE)」が 「0~1000の範囲(0,1000)」であるという認識結果が 与えられた場合には、「30[%]」の遷移確率で「ノー 50

ドNODE in (node 120) 」に遷移でき、そのとき「ACTION 1」の行動が出力されることとなる。 【0051】そして行動モデル25は、このような状態遷移表26として記述されたノードNODE n ~ NODE n がいくつも繋がるようにして構成されている。そして、行動決定オプジェクト22は、意味変換オプジェクト20から認識結果が与えられたときや、感情・本能生成オプジェクト21から通知が与えられたときなどに、メモリ10Aに格納されている対応するノードNODE n ~ NODE n の状態遷移表26を利用して次の行動や動作を確率的に決定し、決定結果を行動生成オプジェクト23に通知するようになされている。

10

【0052】行動生成オブジェクト23は、行動決定オプジェクト22からの通知に基づいて、ロボット装置1が指定された行動や動作を発現するように、必要に応じて対応するアクチュエータ191~191を駆動制御したり、メモリ10Aに格納された制御パラメータの1つであるサウンドデータファイル内の対応するサウンドデータに基づいて、対応する音声信号S6(図2)を生成してスピーカ18に送出したり、又はメモリ10Aに格納された制御パラメータの1つである発光データファイル内の対応する発光データに基づいて、「目」の位置のしEDを対応する発光パターンで点銭させる。

【0053】このようにしてロボット装置1においては、制御プログラムに基づいて、自己及び周囲の状況や、ユーザからの指示及び働きかけに応じた自律的な行動を行うことができるようになされている。

【0054】次に、成長度合いに応じた行動をするため にロボット装置1が有する成長モデルについて説明す る。

【0055】成長モデルは、ロボット装置 I があたかも 本物の動物が「成長」するかのごとく行動を変化させる。 ようなモデルである。

【0056】ロボット装置1は、この成長モデルにより、成長レベル(成長度合い)に応じた行動を発現するようになされている。具体的には、ロボット装置1は、成長モデルにより、「幼年期」、「少年期」、「青年期」及び「成人期」の4つの「成長段階」に応じた行動をするようになされている。

【0057】成長モデルは、具体的には、「幼年期」、「少年期」、「今年期」及び「成人期」の成長段階ごとに上述したような行動モデル(行動決定オブジェクト)を構えるものであって、各成長段階に応じた行動モデルが選択されることにより成長に応じた行動を行うようになされている。例えば、行動モデルの「成長段階」による違いは、行動や動作の難島度や煩雑さなどによって表現している。具体的には以下のようになる。

【0058】「幼年期」の行動モデルは、例えば「歩行 状態」については歩幅を小さくするなどして「よちよち 歩き」となるように、「モーション」については単に

「歩く」、「立つ」、「寝る」程度の「単純」な勤きと なるように、また、「行動」については同じ行動を繰り 返し行うようにするなどして「単調」な行動となるよう に、さらに、「サウンド」については音声信号の増幅率 を低下させるなどして「小さく短い」鳴き声となるよう になされている。

11

【0059】そして、このような成長段階の遷移につい ては、所定の行動及び動作などの予め決められた「成 長」に関与する複数の要素(以下、これらを成長要素と いう。) について、その発生を常時監視してカウントす 10 ることにより行っている。

【0060】具体的には、この成長要素の異様度数(カ ウント値) を成長度合いを示す情報として、各成長要素 の累積度数の合計値(以下、成長要素の総合経験値とい う。) が予め設定された閾値を越えたときに、使用する 行動モデルを変更して、すなわち例えば、「幼年期」の 行動モデルよりも成長レベル(行動や動作の難易度や傾 **雑さなどのレベル)が高い「少年期」の行動モデルに変** 更して、成長段階を選移させている。

【0061】ここで、成長要素とは、例えば、サウンド コマンダ(リモートコントローラ)を用いた音階による 指令入力や、「なでる」及び「たたく」に該当するタッ チセンサ17を介してのセンサ入力及び決められた行動 及び動作の成功回数などでなる強化学習や、「なでる」 及び「たたく」に該当しないタッチセンサ17を介して のセンサスカや、「ボールで遊ぶ」等の所定の行動や動 作である。

【0062】そして、このように成長段階を選移させた 後、遷移された成長モデルである「少年期」の行動モデ ルに従って、例えば「歩行状態」については各アクチュ 30 エータ191~19nの回転速度を速くするなどして「少 しはしっかり」と歩くように、「モーション」について は動きの数を増加させるなどして「少しは高度かつ複 姓」な動きとなるように、「行動」については前の行動 を参照して次の行動を決定するようにするなどして「少 しは目的」をもった行動となるように、また「サウン ド」については音声信号の長さを延ばしかつ増幅率を上 げるなどして「少しは長く大きい」鳴き声となるよう に、各アクチュエータ191~191やスピーカ18から の音声出力を制御する。

【0063】これと同様にして、この後、成長要素の総 合経験値が「青年期」や「成人期」にそれぞれ対応させ て予め設定された各関値を越えるごとに、行動モデルを より「成長段階」の高い「青年期」又は「成人期」の行 動モデルに順次変更し、当該行動モデルに従って各アク チュエータ191~191の回転速度やスピーカ18に与 える音声信号の長さや増幅率を徐々に上げたりする。

【0064】以上述べたような成長モデルにより、ロボ ット装置1は、『成長段階』が上がる(すなわち「幼年 **頰」から「少年期」、「少年期」から「青年期」、「青 50 する面面の面面データを必要に応じて生成してこれをL**

年期」から「成人期」に変化する。)に従って、「歩行 状態」が「よちよち歩き」から「しっかりした歩き」 に、「モーション」が「単純」から「高度・複雑」に、 「行動」が「単調」から「目的をもって行動」に、かつ 『サウンド』が「小さく短い」から「長く大きい」に段 階的に変化するように行動を表出させるようになる。

【0065】このような成長モデルにより、ロボット装 世」は、自己及び周囲の状況や、ユーザからの指示及び 働きかけに基づいて、成長段階に応じた自律的な行動を 行うことができるようになされている。

【0066】(2)ネットワークシステム30の構成 本発明が適用された情報提供システムを実現するネット ワークシステム30を図6に示す。

【0067】このネットワークシステム30において、 個人端末31A~31Cが衡足通信回線32や、ケーブ ルテレビジョン回線33又は電話回線34等を通じてイ ンターネットプロバイダ35と接続されると共に、当該 インターネットプロパイダ35がインターネット36を 介してサーバ38と接続され、さらに当該サーバ38に 一般公衆回顧39を介して個人端末31Dが直接に接続。 されることにより構成されている。

【0068】ここで、各個人端末31A~31Dは、一 般家庭等に設置された通常のパーソナルコンピュータで あり、インターネット36又は一般公衆回線39を介し てサーバ38と通信して当該サーバ38との間で必要な データを送受信したりする。

【0069】また、サーバ38は、例えば、ロボット装 黴を製造又は販売するメーカのWebサーバであり、イ ンターネット36又は一般公衆回線39を介してアクセ スしてきた個人端末31A~31Dに対して画面データ 辱の各種情報を送出する。

【0070】サーパ38は、例えば図7に示すように構 成されている。このサーバ38は、インターネット36 用のインターフェース回路を内蔵するLAN (Local Ar ea Network) カード40と、一般公衆回線39用のイン ターフェース回路としてのモデム41と、サーバ38全 体の制御を可るCPU42と、CPU42のワークメモ リとしての半導体メモリ等でなる一時記憶メディア43 と、サーバ38が後述のような処理を行うための各種デ ータが格納されたハードディスク装置等のストレージメ ディア44とから構成されている。

【0071】そして、サーバ38においては、インター ネット36又は一般公衆回線39を介してアクセスして きた個人端末31A~31Dから供給されるデータやコ マンドをLANカード40又はモデム41を介してCP ひ42に取り込み、当該データやコマンドと、ストレー ジメディアイイに格納されている制御情報とに基づいて 所定の処理を実行する。

【0072】CPU42は、この処理結果に応じた対応

ANカード40又はモデム41を介して対応する個人端 末31A~31Dに送出するようになされている。

【0073】このようなサーバ38は、上述したような 電気通信回線を利用した情報通信ネットワークを介して アクセスしてきた個人粉末31A~31Dに対して画面 データ等の各種情報を送出し、また、個人端末31A~31Dにより入力された情報を取得して、それに応じた 処理を行う。具体的には、サーバ38からは部品選択の ための選択項目画面(情報)が個人端末31A~31D に対して送信される。また、個人端末31A~31D に対して送信される。また、個人端末31A~31Dか らは、そのような選択部品画面に表示される選択項目の 選択情報が送信されて、サーバ38では、そのような選択情報が送信されて、サーバ38では、そのような選択情報に基づいて部品の赦り込み等の処理を行う。さらに具体的には後述する。

[0074] そして、サーバ38には、ロボット装置1の部品を提供する製造会社又は販売会社からなるいわゆるサード・パーティ37が電気通信回線45を介して接続されている。サード・パーティ37は、ロボット装置のメーカ等ではなく、ロボット装置の部品についての開発/販売をする企業等であって、情報通信ネットワークを介して部品情報(アクセサリー情報)を提供するものである。

【0075】このようなネットワークシステム30において本発明が適用された情報提供システムが構築されており、情報提供システムとして、個人端末31A~31 Cは、電気通信回線を介して情報通信ネットワークに接続される通信端末装置を構成し、サーバ38は、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、ロボット装置1の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して搭積し、個人端末31A~31Cに送信する情報管理装置を構成する。

【0076】また、サーバ38に接続されているサード・バーティ37は、ロボット装置1の部品情報を、電気通信回線を介してサーバ38に提供している。そして、サード・パーティ37には、サーバ38から、個人端末31A~31Cにおいて選択項目情報(選択項目画面)に基づいて部品の選択がなされたとき、当該部品を、当該部品の選択をした者に出荷する旨が通知されるようになされている。

【0077】すなわち、情報提供システムにより、図8に示すように、サード・バーティ37が提供するロボット装置1の部品についての情報が部品情報(アクセサリー情報)としてサーバ38に蓄積され、サーバ38では、その蓄積された部品情報(アクセサリー情報)に基づいて作成した部品購入のための選択項目画面(選択項目情報)を端末31A~31Cに送出し、個人端末31

A~31 Cでは、サーバ38から送信されてくる選択項目回面に基づいたロボット装置1の部品の選択がなされる。そして、個人端末31A~31 Cにおいて部品購入の選択がなされた場合には、その顧客の情報と出荷すべき旨の情報からなる顧客・出荷情報がサーバ38からサード・パーティ37の所望の製造業者(製造会社又は販売会社)に提供される。製造業者では、その顧客・出荷情報に基づいて部品を出荷する。

14

【0078】(3) 情報提供システムを利用したロボット装置の部品の販売

以下、本発明が適用された情報提供システムにより口ボット装置の部品を販売するときの、ネットワークシステム30における処理を具体的に説明する。情報提供システムにおける処理は、図9に示すように、(1)サード・パーティ37からサーバ38への部品情報(アクセサリー情報)の提供(ステップS1)、(2)サーバ38に蓄積された部品情報に基づく、個人端末31A~31Cを介したユーザへの情報の提供(ステップS2)、

(3) 個人端末31A~31Cが操作されてロボット装置の部品の注义がなされたときの手続き(ステップS3)、とに大別される。このような処理について以下に具体的に説明する。

【0079】 (3-1) サード・パーティからサーバへ の部品情報の提供

サード・パーティ37は、ロボット装置の部品を開発/販売する企業(製造業者)37a,37b,37cからなる。例えば、製造業者37a,37b,37cは、ロボット装置のソフトウェア或いはハードウェアについて開発/販売している。例えば、図10に示すように、サード・パーティ37は、ロボット装置の尻尾の部分を開発/販売している製造業者37a、ロボット装置を駆動するモータの部分を開発/販売している製造業者37b、ロボット装置の部品としてロボット装置に装着させる着ぐるみを開発/販売している製造業者37c等からなる。

【0080】この製造業者37a、37b、37cは、 図8及び図10に示すように、それぞれが製造するロボット装置の部品情報(アクセサリー情報)を電気通信回線45により接続されたインターネット等の情報通信ネットワークを介してサーバ38に提供している。

【0081】例えば、製造業者37a,37b、37c は、部品情報として、図10に示すように、使用可能な ロボット装置の型番の情報D1、商品名や特徴等の情報 D2、販売したい部品の写真の情報(画像データ) D3を サーバ38に提供している。

【0082】サーバ38では、製造業者378,37b.37cから提供された部品情報を蓄積している。具体的には、部品の属性により蓄積しており、例えばロボット装置において使用される場所、特性(性能)、使用可能機種等に応じて分類して蓄積している。このように

(9)

18

密積された情報に基づいて個人端末31A~31Cを介したユーザへの部品情報の提供がなされる。

15

【0083】また、このようなサード・バーティ37への製造業者37a、37b、37cの参加を登録制とし、登録料を襲すようにすることもできる。

【0084】(3-2)サーバに蓄積された部品情報に 基づく、個人端末を介したユーザへの情報の提供 サーバ37から個人端末31A~31Cへの部品情報の 提供については、図11に示すような手順によってなさ れる。

【0085】先ず、個人端末31A~31Cからサーバ38が提供するロボット装置の部品購入のためのWebページ等にアクセスがあると、ステップS11において、個人端末31A~31Cのモニタ等への函像表示がなされる。例えば、トップページが表示される。そして、続くステップS12において、選択項目の表示がなされる。

【0086】選択項目の表示は、図12に示すように、ユーザが適切な部品を選択することができるように、複数の項目を表示するものである。具体的には、購入を希望する部品がハードウェアであることを示す「ハード」41又はソフトウェアであることを示す「ソフト」42、部品の選択を自動で行うことを示す「自動選択」43、ロボット装置のどの部分についての購入希望かを示す「成長」45、「性格」46、「動き」47、「アクション」48、最終的な対り込みにより表示する部品の数を示す「5表示」49、「10表示」50、「全表示」51を画面40に表示する。

【0087】このように選択項目が個人網末31のモニ 30 夕の画面40に表示され、ユーザは、このように細分化された項目を好みにより選択する。この例では、「ソフト」42、「入力選択」44、「成長」45及び「性格」46、並びに「5表示」49の項目の選択がなされている。このような項目の選択は、成長及び性格のソフトウェアを入力選択により行い、絞り込みにより5つ(種類)のソフトウェアの表示することをいう。

【0088】そして、「決定」のボタン52が選択されることにより、そのような選択された項目が確定される。このような項目の選択により、サーバ38では、以 60後ユーザが部品について細かく選択をする際に使用する選択項目に関する最適な情報を作成する。

【0089】また、上述したように、表示西面40に複数種類の項目を一度に表示することで、ユーザは煩わしさを感じることなくロボット装置の部品の選択をすることができる。すなわち、関13中(A) 乃至(D) に示すように、それぞれについて表示画面40を切り換えて各ページにおいて項目をユーザに選択させることとすれば、ユーザはサーバ38から提供される部品の選択のための情報を煩わしく感じる。上述のように選択項目を接 50

示することで、ユーザは、このような煩わしさを感じる ことなく部品を選択できることができる。

【0090】ユーザは、続いてステップS13において、個人端末31にメモリカードを入れて、ロボット装置1の状態情報をサーパ38にアップロードする。状態情報とは、ロボット装置が自律的に行動を決定するために使用する情報であって、具体的には、上述したように、行動に感情を表出させる感情の状態(情勤パラメータ)や、行動に本能を表出させる本能の状態(欲求パラメータ)等である。

[0091] 例えば、ロポット装置1は、このような状態情報をメモリカード上で更新しながら保持しており、図8に示すように、このようにメモリカードMCに記憶された状態情報を個人端末31Aを介してサーバ38にアップロードする。例えば、メモリカードとしては、いわゆる「メモリースティック」(ソニー株式会社が提供するメモリカード(商品)の商標名)が挙げられる。

【0092】ここで、個人端末31A~31Cへのロボット装置1の状態情報の取り込みについては、メモリカードMCを使用することに限定されるものではなく、図8に示すように、ローカルエリアネットワーク皮いは無線或いは有線の通信により、個人端末31Bにロボット装置1bの状態情報を取り込むこともできる。例えば、ロボット装置は、PCカードスロットを聞えており、そのPCカードスロットに患着された無線LANカードで無線通信により、個人端末31A~31Cに状態情報を送信する。

【0093】また、ロボット装置1への充電機能と通信機能(モデム機能)との併有するいわゆるステーションによりロボット装置1の状態情報をサーバ38にアップロードすることもできる。例えば、ロボット装置1が載置されたステーションは、当該ロボット装置1に充電をするとともに、情報通信ネットワークに接続して当該ロボット装置1の状態情報をサーバ37にアップロードする

ているの 4 】 続くステップ S 1 4 として、サーバ3 8 では、個人 端末3 1 A ~ 3 1 C からアップロードされたロボット装置 1 の状態情報に基づいてロボット装置 1 の状態 (バラメータ) を表示する。 具体的には、サーバ3 8 は、図 1 4 に示すように、状態情報に基づいて、ロボット装置 1 の現在の成長の状態のパラメータ表示 6 1 と性格の状態のパラメータ表示 6 2 とを行う。また、このような状態をもつロボット装置 1 について、「b a b y t ype で悪く育った。」等のコメント 6 3 を表示する。このような状態情報に基づくパラメータ表示 6 1,6 2 やコメント 6 3 は、上述した選択項目において、「成長」 4 5 及び「性格」 4 6 が選択された結果を反映したものであり、このようなパラメータ表示 6 1,6 2 やコメント 6 3 は、ユーザが「成長」と「性格」についてどのようなソフトウェアを購入すべきかを提案する情

..

報となる。また、状態情報は、内部情報とされており、 通常ユーザがその内容を知ることができないので、サー パ37にアクセスすることでしか得ることができない有 効な部品選択のための補助情報となる。

【0095】なお、上述の選択項目において、購入したい部品として「動作」46や「アクション」48が選択されていれば、それに応じた状態情報に基づいたロボット装置の現在のパラメータ表示がなされるようになる。【0096】そして、ステップS15として、図15に示すように選択項目が画面40に表示される。

【0097】具体的には、「成長」についての選択可能 項目を示す「Baby (幼年)」71、「Young (青年)」72、「Adult (壮年)」73、また、「性格」についての選択可能項目を示す「さらに悪く」74、「普通」75、「利口」76を画面40に表示する。このような画面40への表示についても、上述のステップS12において表示された選択項目の「成長」45及び「性格」46の選択に基づいてなされたものである。

【0098】そしてユーザは、このような選択項目につ 20 いての選択を、個人端末を操作して行う。この例では、「成長」については「Adult」73の項目が選択され、「性格」については「利口」76の項目が選択されている。例えば、このような選択は、上述したようなパラメータ表示61,62やコメント63において、ロボット装置の「成長」が「baby type」とされ、「性格」が「無い」といった表示を反映したユーザの選択結果を示している。

【0099】また、このような選択項目においてもロボット装置1から吸い上げた状態情報を参照することがで 30 きる。すなわち、本例では、ロボット装置1の成長についてのパラメータが「baby type」であることを示したことから、「Baby (幼年)」71、「Young (青年)」72、「Adult (壮年)」73を示すものであるが、例えば、成長についてのパラメータが「Adult type」を示すものでれば、「old (老年)」まで選択範囲を拡大することもでき、また、ロボット装置1の性格についてのパラメータが「悪い」であることを示したことから、本例では、「さらに 悪く」74、「普通」75、「利口」76を示したが、 40 例えば、性格についてのパラメータが「利口」を示すものでれば、「さらに利口」や「天才」といった選択範囲まで拡大することもできる。

【0100】このような選択項目において選択がなされて、「決定」のボタン77が選択されることにより、そのように選択された項目が確定される。このような項目の選択により、サーバ38では、部品の選択について最終的な絞り込みを行い、ステップS16において、先の選択項目において「5表示」49が選択された結果を反映させた5つのソフトウェアの表示を行う。例えば、上 50

述のような各選択項目に合致して最終的に絞り込んだ5つの「成長」及び「性格」のソフトウェアの詳細情報等を適面40に表示する。例えば、図15に示すように、「Adult(壮年)」73及び「利口」76の項目が選択されれば、「Adult(壮年)」73及び「利口」76等の情報に基づいた5つのソフトウェアを適面に表示する。

【0101】そして、そのように最終的に絞り込まれたソフトウェアから一のソフトウェアの選択がユーザによりなされると、そのソフトウェアで実現されるロボット装置1の特徴等を画面に表示する。例えば、図16に示すように、「このソフトは壮犬で、頭のよい行動をする・・・」といったようなこのソフトウェアにより実現されるロボット装置1の特徴等を画面40に表示する。ユーザがこのようなソフトウェアの内容を見て、「決定」のボタン78により選択が確定されると、ステップS17において、購入画面が表示される。購入画面では、立つでは、これに従って購入手続きをとる。【0102】例えば、サーバ37へ既に自己の情報を発録している登録ユーザであれば、ユーザID等を入して購入手続きをとることができるようにしている。

【0103】登録ユーザの登録行為は、一般的には、ロボット装置を購入した際になされるものであるから、これにより、ユーザは、予め登録している自己の情報を利用して、例えば、自己の氏名や住所等を利用して、部品の購入手続きをすることができるようになる。よって、ユーザは複雑な手続きをとることなく、部品の手続きを行うことができる。一方、サーバ38では、このような購入のあった情報を顧客データベース等としてユーザ1 D等に関連させて蓄積する。

【0104】このように個人端末31A~31Cが操作されてロボット装置1の部品の注文がサーバ37に対してなされると、次にサード・パーティ37へ部品の発注手続きがなされる。

【0105】なお、上述の画面表示の形態については実施の形態に限定されるものではない。例えば、図14に示したようなパラメータ表示61,62等と、図15に示した選択項目の表示等を同一画面上にすることもできる。すなわち、上述のように選択項目等の情報を複数のページにまたいで提供しているが、同時に表示できる情報についてはできる限り同一画面内に表示する。一方、同時に表示できないような部品選択についての画面については、別々に表示する。すなわち、図12に示したような選択項目について選択された情報を反映させて、図14及び図15に示すような情報を画面に表示するような場合である。このような画面表示とすることによりユーザは、煩わしく感じることなく部品の選択をできるようになる。

o 【0106】なお、図12の選択項目の函面40におい

て、部品の選択方法を示す決定するための「手類選択」 43が選択された場合には、ユーザが部品を選択するために役立つ情報を表示することなく、サーバ38が著稿している部品を一つ一つ検索していくことにより行うようにする。例えば、一般的なWebサイトで用意されている検索システムを利用して部品名称による検索をできるようにする。このような手動選択による部品検索は、いわゆるマニア向け(ヘビーユーザ向け)ともいえ、これによりユーザは、多くの部品の特徴等を一つ一つとことん吟味して部品を選択することができる。換合すれば、上述したような「自動選択」は、ある程度サーバ38が部品の選択について絞りをかけ、選択の方向性を示すもので、初心者向けの選択方法ともいえる。

19

【0107】(3-3) ロボット装置の部品の注文がなされたときの手続き

部品の発注(出荷)の手続きについては、図8に示すように、サーバ38からサード・パーティ37の所望の製造業者へ、インターネット等の情報通信ネットワークを介して顧客・出荷情報を通知することにより行う。

[0108] 顧客・出荷情報には、発注があった旨や部品を注文してきた顧客の氏名や住所等の部品の配送に必要な情報等が含まれている。

【0109】このような顧客・出荷情報に基づいて、サード・パーティ37は、出荷の平統きをとり、ユーザは、サード・パーティ37から配送等の手段により自己の注文した部品を受け取ることもできる。

【0110】また、部品代金の支払いについては、例えば、課金処理によってなされる。例えば、課金処理は、サーバ38とユーザとの間でなされ、そして、サーバ38からサード・パーティ37へ部品代金が支払われる。例えば、このとき、サーバ38での仲介手数料(取り扱い)を引いた代金が支払われる。これにより、サーバ(メーカ等)38も、上述したようにサード・パーティ37への登録料を含め、部品販売の仲介料として利益を得ることができる。

【0111】以上述べたように、情報提供システムによりロボット装置の部品を販売ことが情報通信ネットワーク上において可能とされる。

【0112】このような販売システムにより、サード・バーティ38からサード・バーティ37へ提供されたア 40 クセサリー情報に基づいて、ユーザが希望するアクセサリーを適切に選択できるような選択項目情報を自動的に作成して当該ユーザに提供することができ、そのような選択項目情報に基づいてユーザが注文してきた情報を顧客・出荷情報として自動的に所認のサード・バーティ37の通知することができるようになる。

【0113】これにより、ユーザは、気軽にロポット装置1の部品の購入ができるようになり、また、サード・パーティ37は、サーバ38に登録するだけで自ら広告活動を行うことなく、大規模な情報通信ネットワークを 60

介在させて、部品をユーザに販売することができる。 【0114】また、サーバ(ロボット装置のメーカ等) 38においてもメリットは多く、例えば、顧客データペ 一スを活用した活動をすることができるようになる。例 えば、図17に示すように、上述したような一連のユー ザの購入手続き (ステップS21) により、顧客データ ペースに自動的に顧客が購入したアクセサリー情報が登 録されるので(ステップS22)、これを利用して、ア クセサリーの購入履歴情報をもとに、新製品が出た際に メーカ(サーバ)側から顧客へのアプローチが可能にな る。例えば、アクセサリーの購入履歴情報を利用して、 顧客の嗜好、趣味等を分析し、その分析結果に基づいて 新製品の情報を最適顧客に提供することができる。この ような情報の分析による各種情報の提供も、サーバ38 が顧客データベースを利用して行うことができるので、 自動的になされるようになる。例えば、新製品の情報 を、電子メール等によって所望の顧客に自動配信をす న.

【0115】なお、上述の実施の形態では、ユーザが図12に示す選択項目画面において、「ソフト」42が選択されて、購入を希望する部品がソフトウェアである場合について説明したが、次に「ハード」41が選択されて、購入を希望する部品がハードウェアとされた場合について説明する。

【0116】例えば、「ハード」41が選択された場合には、図18に示すような園面40が表示される。この例では、選択可能なロボット装置の部品として、ロボット装置1において取り替え可能とされる「本体」81、「頭」82、「脚」83、「尾」84、又はロボット装置1について追加可能とされる「着ぐるみ」85等を園面40に表示している。

【0117】そして、さらに、「脚」83が選択された場合には、さらに絞り込みをかけるために、図19に示すように、脚の種類や速さ(性能)について提供されている部島情報の一覧を園面40に表示する。この例では、脚の種類について、「スキー」91、「スケート」92、「キャタピラ」93、また、その速さについて、「早い」、「遅い」を画面40に表示している。

【0118】このような選択項目において、「キャタピラ」93及び「遅い」95が選択された場合には、最終的な絞り込みにより部品数の項目について選択された数の分、例えば、上述したように「5表示」49が選択されている場合には、「遅い」であり「キャタピラ」型の脚の部品(ハードウェア)を側面に表示する。そして、ユーザは、このような最終的な絞り込みにより画面に表示された部品から好みの部品を選択する。

【0119】また、ハードウェアの選択に関しても、個人端米からアップロードしたロボット装置1の状態情報により選択項目回面に反映させることもできる。

【0120】ロボット装置1の状態情報には、ロボット

装置1のハードウェアの使用頻度等の使用情報が含まれている。よって、例えば、「ハード」41及び「頭」82が選択された場合についていうと、状態情報に基づいて、頭のCCDの使用頻度についてのパラメータ表示101と、頭のスイッチ(タッチセンサ)17の使用頻度についてのパラメータ表示102とを行う。また、図20に示すように、CCD及びスイッチの使用頻度が高い場合には、「頭の機能がよく使用されている。」等のコメント103を表示する。そして、図21に示すように详細な選択項目が画面40に表示される。

21

【0121】具体的には、画面40に、「CCDの性能」について選択可能な項目を示す「高」111、

「中」112、「低」113、また、「反応部(スイッチ)の位置」について選択可能な項目を示す「頭上」114、「首」115、「耳」116を表示する。このような画面40への「CCDの性能」や「反応部の位置」の選択可能な項目表示についても、図18に示した選択項目の「頭」82の選択情報が反映されたものである。

【0122】また、このような選択項目において、上述のソフトウェアにおいてしたと同様に、ロボット整置1 20からアップロードした状態情報を参照することができる。例えば、頭のスイッチの使用頻度が高いことから、「頭上」114に加えて、「首」116、「耳」116というように、タッチセンザが頭近傍にある項目を表示するといったようにである。

【0123】例えば、図21に示すように、「CCDの性態」について「高」111、また、反応部の位置について「頭上」114が選択されると、その情報に基づいた3種類の類を画面に表示する。ここで、3種類の頭を表示する場合は、図12に示すような部品数の項目について「3項目」(図示していない項目)が選択された場合である。

【0124】例えば、図22に示すように、3種類の項についての表示121、122、123を、画像121 a、122a、123aや特徴等のコメント121b、122b、123b等により画面40にする。ユーザがこのようなサーバ37が選択した頭の部品に内容を見て、選択を確定した場合、購入画面が表示される。購入画面では、支払い方法や部品の配送方法等についての情報入力画面を表示して、ユーザは、これに従って購入手40続きをとる。

【0125】以上のように、情報提供システムにより、ロボット装置のソフトウェアやハードについて基磁な情報を提供することができる。

【0126】なお、上述の実施の形態では、ロボット装置の情報として、ロボット装置の行動に必要とされる感情、本態、成長の状態(パラメータ)を挙げ、そのような情報に基づいて、サーバ38が選択項目情報等の部品選択のための情報をユーザに提供する場合について説明している。しかし、これに限定されるものではもなく、

部品選択に反映することができるようなロボット装置の 情報であれば、ユーザはロボット装置に最適に部品を選 択をすることができる。以下に具体的に説明する。

【0127】ロボット装置が、各部品(構成部分)についての情報をロボット関連情報として配位(保持)している場合において、そのロボット関連情報を反映して部品選択をすることもできる。例えば、交換可能とされる複数のコンボーネントにより構成され、各コンボーネントについて情報を保持しているロボット装置の、当該各コンボーネントの情報を利用して、最適な部品選択をするというようにである。図23にはそのようになされているロボット装置1の構成例を示している。

[0128] ロボット装置1は、本体部ユニット13 0、 頭部ユニット140及び脚部ユニット150といっ た交換可能な複数のユニット (コンポーネント) により 構成されている。

【0129】本体部ユニット130は、信号処理部131、表示部132、CPU133、アクチュエータ134、シリアルバスホストコントローラ135、センサ136、配憶部137及びハブ138等で構成されている。

【0130】信号処理部131は、表示部132に表示するための信号処理を行う。そして、信号処理部131は、CPU133によって制御されている。このCPU133は、本体部ユニット130の各部の制御等をする。さらに、CPU130は、当該本体部ユニット130に限らず、類部ユニット140、脚部ユニット150の制御機能をも併有している。

[0131] アクチュエータ134は、木体部ユニット 130における動作部を駆動する。アクチュエータ13 4は、何えばモータによる駆動手段である。このアクチュエータ134は、シリアルバスホストコントローラ1 35を介してCPU133からの制御信号等により制御 されている。

【0132】センサ136は、各種情報を検出する部分であって、例えば、図2に示すパッテリセンサ12、熱センサ13が挙げられる。このセンサ136による検出信号は、シリアルバスコントローラ135を介してCPU133年に送られる。例えば、CPU133は、センサ136の検出信号に基づいて各部を制御する。

【0133】記憶部137には、各種情報が記憶されている。例えば、ロボット装置1の行動のためのプログラムが記憶されている。そして、記憶部137には、当該本体部ユニット130の情報(ロボット関連情報)が記憶されている。

【0134】本体部ユニット130の情報とは、少なくとも当該本体部ユニット130が使用できる機種情報を含み、例えば、機種、型、形盤、形状、使用モータ、使用センサ等の当該本体部ユニット130の特徴を示す情報からなる。

【0135】このように様成されている本体部ユニット 130が、ハブ138により他のユニット140,15 0と同でデータの送受信が可能とされている。例えば、このハブ138を介して、他のユニット140,150 へ制御信号が出力され、他のユニット140,150の センサ143,153の検出信号が入力される。

【0136】そして、本体部ユニット130には、外部 記憶部160が者脱自在とされている。この外部記憶部 160は、上述したように、端末装置31Aを介してサ 一パ38に当該ロボット装置1の情報をアップロードす 12 るため等に使用されるメモリカードMC等である。

【0137】一方、頭部ユニット140は、アクチュエータ141、ハブ142、センサ143及び配施部144等で構成されている。

【0138】アクチュエータ141は、頭部ユニット140における動作部を駆動する。アクチュエータ141は、例えばモータによる駆動手段である。このアクチュエータ141は、例えば、ハブ142を介して本体部ユニット130から送られてくるCPU133からの制御信号等により制御されている。

【0139】センサ143は、各種情報を検出する部分であって、例えば、図2に示すスピーカ18やタッチセンサ17等が挙げられる。このセンサ143による検出借号は、ハブ142を介して、本体部ユニット130のCPU133等に送られる。例えば、CPU133は、センサ143の検出信号に基づいて各部を制御する。

【0140】配憶部144には、当該頭部ユニット14 0の情報(ロボット関連情報)が記憶されている。頭部 ユニット140の情報とは、上述した本体部ユニット1 30と同様に、少なくとも当該頭部ユニット140が使 30 用できる機種情報を含み、例えば、機種、型、彩螺、形 状、使用モータ、センサ等の当該頭部ユニット140の 特徴を示す情報からなる。

【0141】また、脚部ユニット150は、アクチュエータ151、ハブ152、センサ153及び記憶部154等で構成されている。

【0142】アクチュエータ151は、脚部ユニット150における動作部を駆動する。アクチュエータ151は、例えばモータによる駆動手段であり、4本の脚を駆動するためのものである。このアクチュエータ151は、例えば、ハブ162を介して本体部ユニット130から送られてくるCPU133からの制御信号等により制御されている。

【0143】センサ153は、各種情報を検出する部分である。このセンサ153による検出信号は、ハブ152を介して、本体部ユニット130のCPU133時に送られる。例えば、CPUは、センサ153の検出信号に基づいて各部を制御する。

【0144】配憶部154には、当該脚部ユニット15 0の情報(ロボット関連情報)が配像されている。脚部 50 コニット150の情報とは、上述したユニット130, 140と同様に、少なくとも当該脚部ユニット150が 使用できる機種情報を含み、例えば、機種、型、形態、 形状、使用モータ、センサ等の当該脚部ユニット150 の特徴を示す情報からなる。

【0145】以上述べたような各ユニット130,140,150からロボット装置1が構成され、各ユニット130,140,150が交換可能とされている。サーバ38は、このように構成されているロボット装置1からの各ユニットの情報に基づいて最適な部品についての情報を当該ロボット装置1のユーザに提供するものである

【0146】例えば、外部記憶部160には、各ユニットの情報が記憶されている。 また、さらに外部記憶部160には、ロボット装置1の形態の情報、例えば、犬型ロボット装置、人間型ロボット数置であることの情報等も記憶されている。 そして、サーバ38に、個人端末を介して外部記憶部160の各ユニットの情報が送信されてくる(アップロードされる)。

【0147】サーバ38には、多くの部品情報が記憶部に基積されており、サーバ38は、送られてきたユニットの情報及び部品情報に基づいて、ロボット装置に使用可能な部品の抽出を行う。例えば、部品は、上述したように、サード・パーティが提供するもので、部品情報は、そのような部品についての情報からなる。部品情報には、例えば、当該部品が使用可能な機種等の情報が含まれている。

[0148] 例えば、サーバ38は、そのような使用可能な機額の情報について、送られてきたユニットの情報と部品情報を参照して、ロボット装置に使用可能な部品の選択を行う。サーバ38によるこのような選択は、例えば図7に示す部品情報選択手段としての機能を有するCPU42によりなされる。

【0149】そのような選択の結果として、サーバ38は、例えば、抽出した部品部の情報を有する選択項目情報を作成する。すなわち、ユーザのロボット装置において使用可能な所定の部品情報からなる選択項目情報を作成する。

【0150】それからサーバ38は、これを当該ユニットの情報を送ってきたユーザ(個人端末)に送る。ユーザでは、このような選択項目情報に基づいて、所望の部品を選択できるようになる。そして、このようにしてユーザに選択された部品は、常にロボット装置に使用(装着)可能なものとされる。

[0151] このように、サーバ38により、部品選択に反映することができるようなロボット装置の情報を使用し、最適な部品を選択をすることができるような情報をユーザに提供することができる。

[0152]

【発明の効果】本発明に係る情報提供システムは、電気

(14)

26

通信回線を介して情報通信ネットワークに接続される通信端末装置と、情報通信ネットワークに電気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分類して都積し、通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の選択項目を有する選択項目情報を通信端末装置に送信する情報を選びいて部品の選択がなされるので、ユーザは、通信端末装置を操作して、選択項目情報に基づいて、複数の製造会社又は販売会社の提供する部品の中から最適な部品を容易に選び出すことができる。

【0153】また、本発明に係る情報提供システムは、情報通信ネットワークに耐気通信回線を介して接続されており、複数のコンポーネントで構成されたロボット装置の部品を製造又は販売する複数の製造会社又は販売会社が提供可能な部品に関する部品情報を、その部品の属性に応じて分割して書積し、情報通信ネットワークを介して通信端末装置の接続があったときには、蓄積されている部品情報の属性に基づいて作成した部品選択のための複数の週択項目を有する選択項目情報を通信端末装置に送信する送信工程と、送信工程にて送信が正程とを有するので、ユーザは、通信端末装置を操作して、選択項目情報に基づいて、複数の製造会社又は販売会社の提供する部品の中から登適な部品を容易に選び出すことができる。

【0154】また、本発明に係る部品情報提供装置は、 複数のコンポーネントから構成されるロボット装置のロボット関連情報を記憶するロボット関連情報を記憶するロボット関連情報記憶手段 と、ロボット装置に関連する部品情報を記憶する部品情報記憶手段と、ロボット装置関連情報記憶手段からロボット関連情報を読み出し、当該ロボット関連情報に基づいて、部品情報記憶手段から所定の部品情報を選択する部品情報選択手段とを備えることにより、ロボット装置に表演な部品情報を提供することができる。

【0166】また、本発明に係る部品情報提供方法は、 複数のコンポーネントから構成されるロボット装置のロ 40 ポット関連情報及びロボット装置に関連する部品情報を 配策手段に配策する配像工程と、配像工程にて配像手段 に記憶されたロボット関連情報を読み出し、当該ロボッ ト関連情報に基づいて、配簿手段から所定の部品情報を 選択する部品情報選択工程とを有することにより、ロボ ット装置に最適な部品情報を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の情報提供システムにおいて情報提供の対象とされている部品を備えたロボット装置の構成を示す糾視図である。

【図2】上述のロボット装置の回路構成を示すブロック 図である。

【図3】上述のロボット装置のソフトウェア構成を示す プロック図である。

【図4】確率オートマトンを示す図である。

【図5】状態遷移表を示す図である。

【図6】本実施の形態によるネットワークシステムの構成を示すプロック図である。

【図7】サーバの概略構成を示すブロック図である。

【図8】本発明の実施の形態である情報提供システムの 構成を示すブロック図である。

【図9】上述の情報提供システムを利用した部品販売についての手順を示すフローチャートである。

【図10】サード・パーティからサーバへのアクセサリー情報(部品情報)を説明するために使用したプロック図である。

【図11】上述の情報提供システムにおいて、部品を購入するためのサーバ及び個人端来側の処理を示すフロー チャートである。

【図12】個人端末のモニタに表示される選択項目の函 面を示す平面図である。

[図13]上述の選択項目が種類毎に示される画面を示す平面図である。

【図14】上述のロボット装置の状態情報に基づいたバラメータ表示及びコメントを示す平面図である。

【図15】上述のロボット装置の状態情報に基づいた選択項目の画面を示す平面図である。

【図16】上述した選択項目を選択していくことにより 絞り込まれたソフトウェアの情報の画面を示す平面図で ある。

【図17】アクセサリーの購入履歴情報を利用した新たなアプローチの手順を示すフローチャートである。

【図18】ハードウェアの項目が選択された場合の選択 項目の画面を示す平面図である。

【図19】ハードウェアの項目において、脚の項目が選択された場合の選択項目の関面を示す平面図である。

【図20】上述のロボット装置のハードウェアについて の状態情報に基づいたバラメータ表示及びコメントを示 す平面図である。

仮21)上述のロボット装置のハードウェアについての状態情報に基づいた選択項目の画面を示す平面図である。

【図22】 最終的に選択された頭の部品が表示された画面を示す平面図である。

【図23】複数のユニットによって構成されているロボット装置の構成を示すプロック図である。

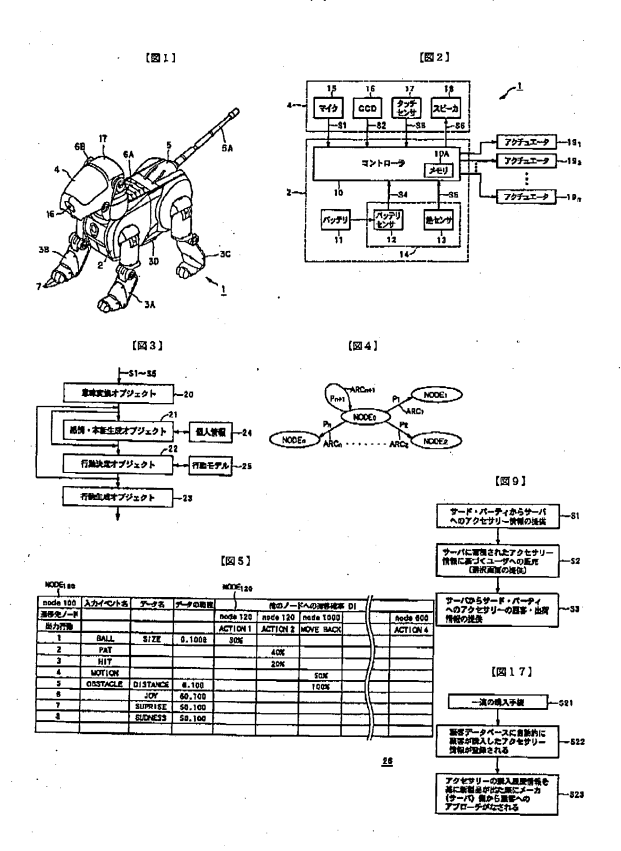
【符号の説明】

1 ロボット装置、31 個人始末、37 サード・パーティ、38 サーバ

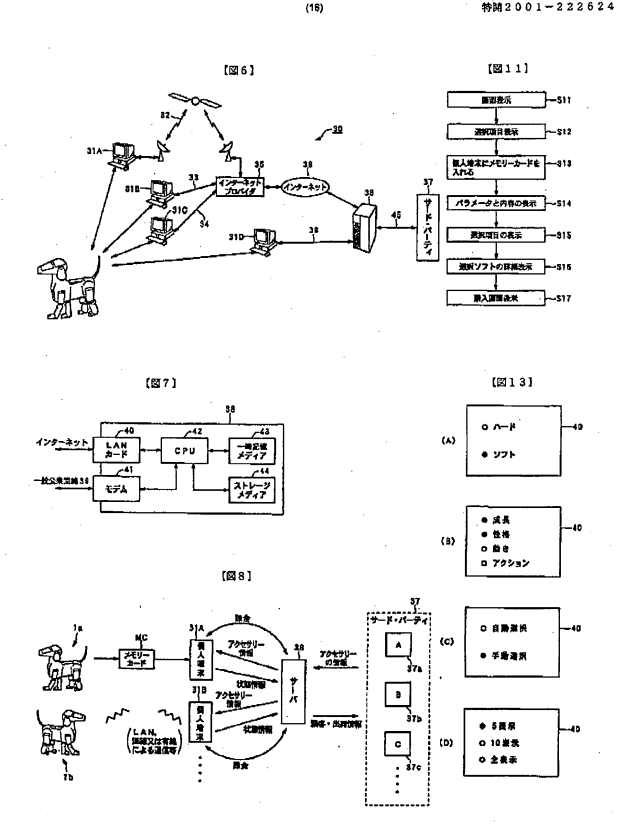
(15)

HP

特開2001-222624



特開2001-222624

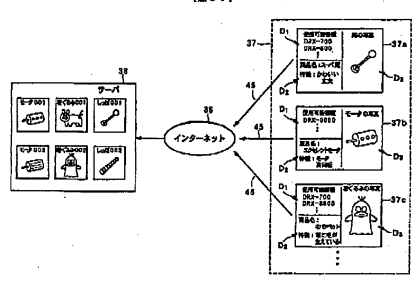


(17)

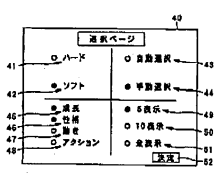
特開2001-222624

[図10]

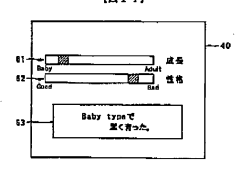
HP



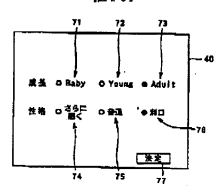
[2] 12]



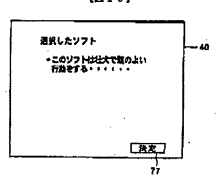
【図14】



[図15]

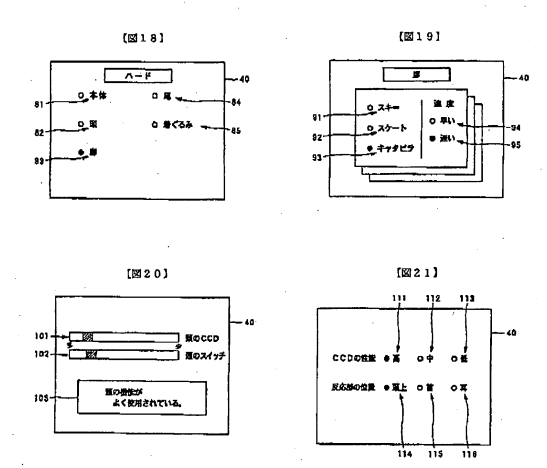


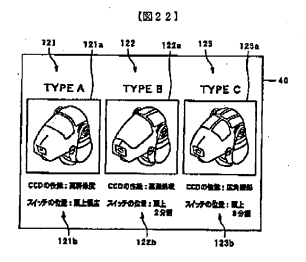
[图16]



特開2001-222624

(18)

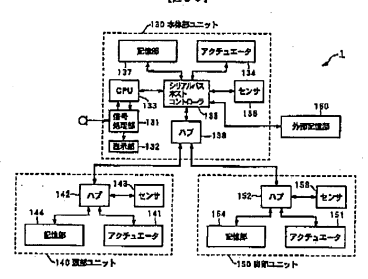




(19)

特別2001-222624

[图23]



フロントページの統令

(72) 発明者 小西 哲也

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 井上 真

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 蘇田 雅博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 村松 克哉

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 兜明者 井上 敬敏

東京都品川区北品川6丁目7附35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 武田 正資

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 58049 BB07 BB11 CC02 CC05 CC08

DDOO DDO1 DDO3 EE01 EE07

FF03 FF04 FF06 GC04 GC07

GG08

58075 KK07 KK13 KK33 KK37 ND03

ND23 ND36 PP03 PP13 PP30

PQOZ PQO5 TU40

5B089 GA12 GA21 GB04 BA01 JA40

JB22 KC44 LB14